

PIXMA G2520

IMPRIMANTE MULTIFONCTION FIABLE ET ÉCONOMIQUE

Imprimante multifonction d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, offrant une utilisation optimisée : idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.



- **Impression de volumes considérables à faible coût**
Continuez à imprimer sans vous ruiner grâce à des hauts rendements atteignant 12 000 pages (26 % de plus en mode économique³) avec 2 bouteilles d'encre noire, ou 7 700 pages avec un seul kit de bouteilles d'encre couleur.¹
- **Vitesse élevée pour une haute qualité**
Faites rimer qualité et rapidité (9,1 ipm en noir / 5 ipm en couleur²), grâce à l'encre noire pigmentée qui garantit un texte parfaitement net et à des encres couleur à base de colorants qui offrent des photos aux couleurs réalistes.
- **Maintenance aisée**
Réduisez les temps d'arrêt et respectez facilement vos délais grâce à une cartouche d'entretien remplaçable par l'utilisateur qui garantit des performances fiables jour après jour.
- **Un design bien pensé**
Rechargez les réservoirs d'encre facilement à l'aide de bouteilles sans compression très pratiques, équipées d'un détrompeur avec un type d'embout unique pour s'assurer que chaque bouteille d'encre ne peut être utilisée que pour recharger le réservoir adéquat.
- **Soyez créatif !**
Essayez divers types et formats de supports, comme le papier photo magnétique ou le papier photo repositionnable, et imprimez même vos propres bannières de 1,2 mètre de long.



Borderless Photo Printing



2 line LCD



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing



Hybrid Ink System

GAMME DE PRODUITS



PIXMA G1520



PIXMA G2520



PIXMA G3520

PIXMA G1520

PIXMA G2520

PIXMA G3520

PIXMA G2560

PIXMA G3560

PIXMA G4511

Canon

Live for the story_

¹ Le rendement de page de la bouteille d'encre utilisée pour l'installation initiale est plus faible qu'après remplacement, car une certaine quantité d'encre a été utilisée pour la tête d'impression lors de l'installation. Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels de Canon, selon le tableau de test ISO/IEC 24712 couleur et en simulation d'impression continue avec des bouteilles de remplacement après l'installation initiale. Les rendements des pages en noir et couleur ne doivent pas être combinés. Le contenu imprimé, entre autres facteurs, peut faire varier de manière significative le rendement de page.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G2520

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Impression, numérisation et copie

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression Technologie d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp^[1]
**2 têtes d'impression FINE (noir et couleur)
Imprimante à réservoirs d'encre rechargeables
env. 9,1 ipm^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

env. 5,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Vitesse d'impression photo Impression sans bordure

10 × 15 cm sans bordure : environ 45 secondes^[3]
Oui
A4, LTR, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 18 × 25 cm,
20 × 25 cm, Carré [89 × 89 mm], Carré [127 × 127 mm],
Format de carte [91 × 55 mm]^[4]
Fonctionnement manuel

Impression recto verso

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

GI-51 <PGBK>
GI-51 <C>
GI-51 <M>
GI-51 <Y>

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[5]
Noir : 6000 pages (mode économique : 7600 pages)^[6]
Couleur : 7700 pages

* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Impression de photos couleur 10 × 15 cm^[7]
Couleur : 2200 photos
* Autonomie supplémentaire estimée.

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire
Papier Photo Pro Lustré (LU-101)
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Mat (MP-101)
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)
Papier Haute Résolution (HR-101N)
Enveloppe
Papier Photo Satiné SG-201
Papier Bristol
Papier Photo Repositionnable (RP-101)
Papier photo magnétique (MG-101)
Transferts thermocollants pour tissu foncé (DF-101)
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101)
Papier mat recto verso MP-101D

Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

Formats de papier

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive (184,2 × 266,7 mm),
Légal (215 × 345 mm), 10 × 15 cm, 13 × 18 cm,
18 × 25 cm, 20 × 25 cm, Enveloppes DL, Enveloppes
COM10, Enveloppes C5, Carré [89 × 89 mm], Carré
[127 × 127 mm], Format de carte [91 × 55 mm]
[Format personnalisé] largeur 55 mm à 216 mm,
longueur 89 mm à 1200 mm

Grammages papier

Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier spécial Canon : grammage maximal du
papier : env. 275 g/m² (Papier Photo Glacé Extra II
(PP-201))

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec
capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

600 × 1200 ppp^[8]

Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)
Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

A4/Lettre

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : approx. 28 secondes
sESAT : approx. 2,6 ipm

Copies multiples

99 copies (max.)

Fonctions de copie

Copie de documents, copie de photos, copie sans
marge, copie recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1,
copie avec effacement du cadre,
copie de pièces d'identité

Zoom de copie

25 à 400 % (par incréments de 1 %)
Copie ajustée à la page
A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

GÉNÉRAL

Affichage

LCD Full Dot

Langues de l'affichage

32 langues disponibles : japonais, anglais (mm et po),
allemand, français, italien, espagnol, néerlandais,
portugais, norvégien, suédois, danois, finnois, russe,
tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, grec, chinois
simplifié, chinois traditionnel, coréen, indonésien,
slovaque, estonien, letton, lituanien, ukrainien, roumain,
bulgare, croate, vietnamien
USB haute vitesse (port B)

Interfaces standard

Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Le fonctionnement peut être uniquement garanti sur
un ordinateur sur lequel Windows 7
(ou version ultérieure) est préinstallé.
Le pilote d'imprimante, l'outil IJ Printer Assistant et
IJ Network Device Setup Utility sont disponibles sur les
systèmes d'exploitation suivants.
Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2,
Windows Server 2016, Windows Server 2019

Chrome

Configuration minimale requise

Mac : OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15^[12]
Windows : 2 Go ou plus
Mac : 1 Go ou plus
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis. La
quantité nécessaire d'espace disque dur requis.
Affichage : XGA 1024 × 768

Logiciels inclus

Pilote d'imprimante
Outil IJ Printer Assistant
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 6,4 kg

Dimensions (L × P × H)

env. 445 × 330 × 167

Niveaux sonores

env. 49,5 dB(A)^[13]

Température de fonctionnement

5 à 35 °C

Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Alimentation

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz

Consommation

Hors tension : env. 0,2 W
Veille (connexion USB au PC) : env. 0,6 W
Veille (tous les ports connectés) : env. 0,6 W
Délai de passage en mode veille : 11 minutes et
20 secondes

Copie : approx. 18 W^[14]

0,1 kWh^[15]

Consommation typique d'électricité

Note de bas de page :

^[1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de
1/4800 pouce.

^[2] La vitesse d'impression A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT
moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734.

^[3] La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en
utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II Canon. Ces valeurs ne
tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.

^[4] Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : enveloppe,
papier haute résolution, papier transfert T-shirt, autocollants photo.

^[5] Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests
individuels Canon selon le tableau ISO/IEC 24712 et la simulation d'impression
continue avec le remplacement après la configuration initiale.

^[6] 3 Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la
densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages en plus par rapport au mode
d'impression standard.

^[7] Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests
individuels Canon selon la norme ISO/IEC 29103, en simulation d'impression
continue avec le remplacement après la configuration initiale.

^[8] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale
d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.

^[9] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données
non comprise.

^[10] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des
moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183. La vitesse de
copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, la
couverture par page, le type de papier utilisé, etc. Elle ne tient pas compte du
temps de préchauffage.

Live for the story_

² Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de l'ESAT (Word, Excel, PDF) conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 24734.

La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, l'interface, le logiciel, la complexité du document, le mode d'impression, la couverture par page ou encore le type de papier utilisé.

³ Le mode économique réduit la consommation d'encre noire en diminuant la densité, permettant d'imprimer jusqu'à 26 % de pages en plus que le mode d'impression standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA G2520

Note de bas de page :

- [11] Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows 10 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 8.1 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 7 SP1 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 et Mac OS X El Capitan v10.10.5.
- [12] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- [13] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [14] Copie : lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les réglages par défaut.
- [15] Valeur de consommation électrique typique (TEC) : la valeur TEC a été calculée en supposant que l'unité sera constamment en mode de fonctionnement, en mode veille et en mode de mise hors tension pendant 5 jours, et qu'elle sera soit en mode veille ou hors tension pendant les 2 jours restants au cours de la même semaine. La consommation typique d'électricité de ce produit est calculée par Canon sur sa propre initiative à l'aide de la procédure de mesure de la TEC réglementée par le programme international ENERGY STAR.

Clauses limitatives de responsabilité

- Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture par page ou encore du type de papier utilisé, etc.
- L'autonomie peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des applications logicielles utilisées, ainsi que du mode d'impression ou du type de papier utilisé. Pour des informations sur l'autonomie des cartouches, rendez-vous sur le site Internet www.canon-europe.com/ink/yield
- Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.
- Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French Edition
Canon Europa NV 2020

IMPRIMANTE MULTIFONCTION FIABLE ET ÉCONOMIQUE

PIXMA G2520

Imprimante multifonction d'entrée de gamme à réservoir d'encre rechargeable, offrant une utilisation optimisée : idéale pour un usage domestique, scolaire ou professionnel.

Date de commercialisation : Février 2021



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA G2520	4465C006AA	4549292167719

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Format standard		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
Cartouche d'entretien		
MC-G02	4589C001AA	4549292171518

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
PIXMA G2520	4465C006AA	Individuel	1	520	476	255,5	9,45	À confirmer
		Palette (haut)	16	1051	984	1032,5	152,87	À confirmer
		Palette (bas)	20	1051	984	1289,5	190,66	À confirmer

Contenu de la boîte

- Canon PIXMA G2520
- 5 bouteilles d'encre à haut rendement (2 noires et 1 cyan, magenta et jaune)
- Têtes d'impression
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation
- Manuels et autres documents



Live for the story_